



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 144 (18557) Суббота, 24 мая 1969 г. Цена 3 коп.

## АФРИКА КУЕТ ЕДИНСТВО

Завтра — День освобождения Африки. Шесть лет отделяют нас от тех дней, когда руководители более тридцати государств основали в Аддис-Абебе Организацию африканского единства (ОАЕ) и приняли ее хартию. Они решили ежегодно отмечать эту дату как день единства и солидарности в борьбе за полное освобождение континента.

Победа Великого Октября в России открыла эру освобождения угнетенных народов. Успехи национально-освободительных революций в Африке красноречиво подтверждают глубинную и прозорливую ленинскую идею о неизбежности приобщения большинства населения земного шара к борьбе против всех форм эксплуатации, за экономическое, социальное и духовное раскрепощение народов. Результаты этой борьбы в Африке очевидны — на ее политической карте существует уже сорок одно государство.

Волны национально-освободительного движения на континенте, продвигаясь все дальше к югу, докатились до последних оплотов колониализма в Африке. Именно там, опираясь на расистские и колониальные режимы Южно-Африканской Республики, Родезии, Португалии, империализм пытается закрывать в оставшихся еще под его контролем районах, рассматривая их также и как плацдармы, нацеленные против независимых африканских стран.

Неразрывной частью общей стратегии империализма, исходящей из расчетов на возможность «отбрасывания» социализма и национально-освободительного движения, являются неоколониалистские попытки направить развитие молодых африканских государств по капиталистическому пути. Империалистические монополии пользуются тем, что в их руках или под их контролем остается еще значительная часть африканского сырья, средств транспорта и связи, промышленных предприятий, банков. Они не жалеют расходов на прямую подкуп государственного и военного аппарата ряда стран, рассчитывая с его помощью держать в узде прогрессивные силы, которые стремятся к коренным экономическим и социальным преобразованиям. Империалистическая пропаганда прилагает усилия к тому, чтобы отравить сознание африканцев ядом антикоммунизма, общинно-племенной ограниченности и розни, реакционной национализма, сев семена раскола в надежде обезвредить главное оружие, выкованное в ходе борьбы африканских народов за свободу, — единство.

Необходимость укрепления и развития единства стран Африки для решения задач национального и социального раскрепощения народов подсказана самой логикой освободительной борьбы. Создание ОАЕ и провозглашение в Хартии африканского единства необходимости межконтинентального сотрудничества в интересах полного и окончательного освобождения от колониализма, неоколониализма и расизма, в интересах достижения экономической самостоятельности — важное завоевание подлинно независимой Африки.

Деятельность ОАЕ за короткий период существования этой организации протекала в сложных условиях борьбы с империализмом. Ее успехи неизменно были связаны с акциями, имевшими антиимпериалистическую направленность, а неудачи — с нерешительностью или пассивностью тех или иных отрядов освободительного движения перед лицом империалистских происков. Бесспорна значительная работа, проведенная Комитетом освобождения ОАЕ в поддержку патристических организаций, которые на деле возглавляли и руководят вооруженной борьбой народов, находящихся еще под прямым гнетом колониализма, за свое освобождение. Материальная и моральная помощь, которую ОАЕ оказывает Народному движению за освобождение Анголы, Африканской партии борьбы за независимость Гвинеи (Бисау) и островов Зеленого Мыса, Фронт освобождения Мозамбика, Союзу африканского народа Зимбабве, Африканскому национальному конгрессу ЮАР, Народной организации Юго-Западной Африки (Намибии), — это выполнение независимой Африкой священного долга перед борющимися народами, долга, отвечающего ее высшим интересам.

Прогрессивные силы, в первых рядах которых стоят коммунисты и революционные демократы, видят выход из противоречий и трудностей нынешнего этапа борьбы за экономическое и социальное раскрепощение народов континента прежде всего в некапиталистическом пути развития. Такой путь предполагает создание материально-технических, социальных и политических условий для построения в будущем социализма. Страны, провозгласившие социалистический выбор, такие, как Объединенная Арабская Республика, Алжир, Гвинея, Конго (Браззавиль), Танзания, занимают наиболее последовательную позицию в ограничении деятельности иностранного капитала, создании национальной экономики, ликвидации эксплуатации человека человеком. Они добиваются успехов, вовлекая широкие массы трудящихся в трудный процесс строительства новой жизни.

Передача Африка придает большое значение сотрудничеству с Советским Союзом и другими социалистическими странами. Полезные плоды этого сотрудничества не ограничиваются содействием социалистических государств развитию экономики, просвещения, здравоохранения, помощью в подготовке квалифицированных специалистов. Взаимовыгодная торговля и разносторонние экономические связи со странами социализма неуклонно уменьшают зависимость молодых африканских государств от капиталистического рынка, ослабляют экономическое влияние и произвол империалистических держав в их бывших колониях.

Африканские патристы убеждены, что дальнейшее успешное развитие национально-освободительного движения на континенте, борьбы за достижение экономической и укрепление политической самостоятельности молодых африканских государств неразрывно связано с общей борьбой народов за мир и социальный прогресс, против империализма и войны. Сплоченность в этой борьбе трех ведущих движущих сил современности — стран социализма, международного коммунистического и рабочего движения, сил национального освобождения — залог их дальнейших успехов.

Вместе со всем прогрессивным человечеством советский народ отмечает День освобождения Африки. вновь заявляя о своей солидарности со свободными африканскими народами, он желает им дальнейших успехов в борьбе за свободу, за укрепление экономической и политической самостоятельности.

## РАБОТНИКАМ ИЗДАТЕЛЬСТВ, ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КНИЖНОЙ ТОРГОВЛИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ЦК КПСС и Совет Министров СССР поздравляют работников издательств, полиграфических предприятий и книжной торговли со знаменательной датой в истории советского книгоиздательского дела — 50-летием образования единого государственного издательства.

Развитие советского книгоиздательского дела — одно из великих завоеваний социалистической революции. В социалистическом государстве книгоиздательство, как и вся печать, впервые в истории принадлежит трудящимся, выражает их интересы, служит претворению в жизнь исторической миссии рабочего класса — строительству коммунизма.

За 50 лет Советской власти в стране выросли многочисленные кадры опытных издательских работников, квалифицированных полиграфистов, распространителей книги. Ныне

в этой важной сфере социалистической культуры трудится около полумиллиона человек. Книга вошла в каждый дом, в каждую советскую семью. Она играет важную роль в жизни советских людей, в их идейном и художественном развитии, овладении бессмертными идеями марксизма-ленинизма, в приобщении к высотам передовой культуры и науки, в интернациональном воспитании трудящихся.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что многочисленный отряд работников издательств, полиграфической промышленности и книжной торговли и впредь будет с честью выполнять свой высокий долг перед народом и партией, внесет достойный вклад в строительство коммунизма в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПРИСТУПИЛА К РАБОТЕ

В Москве 23 мая с. г. открылась заключительная сессия Комиссии по подготовке международного Совещания коммунистических и рабочих партий. Представители партий, участвующие в работе Комиссии, приступили к обсуждению вопросов, стоящих в повестке дня.

## Прием тов. Л. И. Брежневим посла Республики Куба

23 мая Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял посла Республики Куба в Советском Союзе тов. Рауля Гарсиа Пеласа, вернувшегося из поездки на Кубу.

В беседе были затронуты вопросы дальнейшего разви-

тия братских советско-кубинских отношений и некоторые представляющие взаимный интерес проблемы международного коммунистического и рабочего движения.

Беседа прошла в сердечной, товарищеской обстановке.

## Прием А. Н. Косыгиным французского министра Р. Галле

23 мая Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле министра при армейском министре Франции, ведающего делами научных исследований, атомными и космическими вопросами. Р. Галле, находящегося в Советском Союзе по приглашению Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

В ходе беседы обсуждались вопросы советско-французских отношений. Было выражено удовлетворение ходом сотрудничества между СССР

и Францией в различных областях, в том числе в области науки и техники, в подчеркнутое значение, которое с обеих сторон придается дальнейшему развитию и расширению этого сотрудничества.

В беседе, проходившей в теплой, дружественной обстановке, приняли участие посол Франции в СССР Р. Сейду, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. А. Кириллин и заместитель заведующего Первым европейским отделом МИД СССР Ю. В. Дубинин.

## Поздравительная телеграмма

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил Председателю Союзного исполнительного комитета СФРЮ М. Рибичичу следующую телеграмму:

«Примите мои поздравления в связи с избранием Вас на высокий пост Председателя Союзного исполнительного комитета Социалистической Федеративной Республики Югославия и пожелания успехов в Вашей деятельности на благо югославского народа.

Выражаю надежду, что дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Югославией будут развиваться в интересах народов наших стран, дела мира и социализма».

(ТАСС).

## ДРУЖНЫЕ ВСХОДЫ ХЛОПЧАТНИКА

ЯНГИЕР (Узбекская ССР), 23. (ТАСС). На всей Голодиостепной целине появились дружные всходы хлопчатника. 90 тысяч гектаров полей обрабатываемых хлопчатниками.

Как сообщил начальник агропродовольственного отдела Голодиостепной А. Шелбаев, химическая обработка полей с этого года введена в

обязательную технологическую карту возделывания хлопчатника. Теперь в первую половину развития растений плантации застрахованы от сорняков. Ученые и конструкторы подумали и о защите взрослого хлопчатника. Созданы экспериментальные образцы приспособлений для внесения гербицидов под его кусты.

## РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ ГЕРОИ ДНЯ У ВСЕХ НА ВИДУ

Обязательства  
горняков  
перекрыты

КЕМЕРОВО, 23. (Внеш. корр. «Правды» Ф. Демин). Горняки комбината «Кузбассуголь» в этом году выдали сверх плана 250 тысяч тонн конъюнкционных и энергетических углей. Перевыполнено обязательство первого полугодия.

Хорошо трудятся горняки треста «Куйбышевуголь» — инициаторы соревнования за лучшее использование горной техники. Среднемесячная нагрузка на очистной забой здесь по сравнению с прошлым годом выросла на 1.225 тонн.

Механизаторы бригады Героя Социалистического Труда И. Роговского на шахте имени Кирова решили последний день каждого месяца работать на сэкономленных материалах. Коллектив сберегает до трех тысяч рублей в месяц.

Десятая  
скважина-  
миллионерша

КАЗАНЬ, 23. (Корр. «Правды» Р. Себиров). Сегодня старший оператор второго промысла управления «Альметьевнефть» Петр Утихокин сделал в ватном журнале примечательную запись: «Скважина № 219 дала 1 миллион тонн нефти. Столько нефти щедрая скважина выдала за 15 лет работы. Это десятая по счету скважина-миллионерша на месторождении Татарской АССР. Участок добычи, где работает Петр Утихокин, — один из передовых. Коллектив соревнуется за право добыть в юбилейном году почтительно 100-миллионную тонну жидкого топлива республики».

Пошел четвертый год с тех пор, как Харьковский турбинный завод работает в новых условиях планирования и экономического стимулирования. За это время значительно повысилась эффективность производства. Новым содержанием наполнилось социалистическое соревнование, широко развернувшееся между цехами, участками, бригадами.

Над проходной горят слова: «Держи слово, данное Ленину!» Через большие ворота течет людской поток. Вот идут парни из бригады Ивана Горбатко. Их коллектив коммунистического труда выполнял свое пятилетнее задание. По заводскому радио раздаются слова приветствия передовой бригаде. Такой же чести удостоились бригада Николая Саулова и многие другие. Задания пятилетки уже завершили 445 человек, 28 бригад. В первом квартале завод перевыполнил план по реализации товарной продукции. Почти на два процента превзойдено задание по росту производительности труда.

Литейщица Нина Пантюхова на своем рабочем месте увидела адресованное ей письмо. «Поздравляем Вас с большой трудовой победой в социалистическом соревновании в честь столетия со дня рождения вождя нашей партии, создателя Советского государства — Владимира Ильича Ленина. Желаем Вам и Вашей семье крепкого здоровья, большого счастья и новых производственных достижений в труде на благо нашей Родины».

У Нины Пантюховой словно прибавилось сил. Такие же поздравления получили производственники, сумевшие досрочно встретить своими трудовыми достижениями год 1970-й.

После трудового дня передовики заполнили Дворец культуры. Пионеры прикрепили участникам вечера красивые банты. Женщинам подарили весенние цветы. Самые уважаемые кадры рабочие были награждены знаком «Ветеран труда завода».

Первыми на заводе удостоились высокой награды: А. М. Федченко — балансовщик паротурбинного цеха,

Д. ШУМСКИЙ.

(Корр. «Правды»).

г. Харьков.

Рудоуправление «Итхис-новый» — молодое и перспективное в тресте «Читинугранец». Коллектив предприятия взял высокое обязательство — выдать в этом году 5.500 тонн угля сверх плана. На счету у горняков уже около трех тысяч тонн сверхплановой руды. На сменяемых передовых крепильщиках Г. Чингундзе, Н. Капандзе и В. Шакиладзе.

Фото А. Паконеев и В. Соколов.

## ТЕСНЫЕ УЗЫ БРАТСТВА

### Митинг советско-монгольской дружбы в Улан-Баторе

ветский Союз — родину Октября.

Мы также от души приветствуем известных советских государственных деятелей, сопровождающих нашего высокого гостя: товарища С. Б. Нилабекова, заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Президиума Верховного Совета Казахской ССР, товарища В. В. Кузнецова, первого заместителя министра иностранных дел СССР, товарища С. Н. Щетинина, Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в МНР, товарища И. В. Архипова, первого заместителя председателя Госкомитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, товарища Ю. А. Кравченко, председателя Иркутского областного исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся.

Я рад сообщить вам, что Президиум Великого Народного хурала МНР высоко оценивал большие заслуги и расширения и углубления братской дружбы и всестороннего сотрудничества между Монгольской Народной Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик, в укреплении дела мира, социализма и коммунизма, наградил Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Н. В. Подгорного орденом Суха-Батора.

Трудящиеся нашей страны горячо поздравляют Вас, дорогой товарищ Подгорный, с этой высокой наградой и искренне желают Вам доброго здоровья и больших успехов в Вашей благородной деятельности на благо советского народа — строителя коммунизма, на благо мира и дружбы между народами.

Встреча с вами, дорогие товарищи, как и прежние встречи с представителями Страны Советов, является новой яркой демонстрацией нерушимой дружбы наших народов, неуклонного стремления нашего народа и впредь неуклонно крепить и беречь эту священную дружбу.

Наш трудовой народ под словом «найрамдал» (дружба) в первую очередь подразумевает верушимый союз и братство с советским народом. И это не случайно. Благодаря победе Великой Октябрьской социалистической революции, поз ее неперемолотым влиянием, при интернациональной поддержке

русского пролетариата совершилась Монгольская народная революция 1921 года, и наша страна стала первой страной победившего пролетариата встала на путь национального возрождения и социалистического развития.

Советская Россия, русский рабочий класс и партия коммунистов, несмотря на крайне тяжелое внутреннее и внешнее положение страны, вызванное военной интервенцией империалистических государств и разрухой, протянули руку братской помощи монгольскому народу. В передовой части — монгольской революционной армии в их борьбе за изгнание иностранных захватчиков, завоевание подлинной независимости и государственного суверенитета.

Вскоре после победы народной революции основатель МНРП и нашего народного государства Д. Суха-Батор встретился в Москве с великим Лениным. При непосредственном участии Владимира Ильича было разработано и в ноябре 1921 года подписано первое равноправное соглашение об установлении дружественных отношений между РСФСР и Народной Монголией. Так В. И. Ленин и Д. Суха-Батором был заложен гранитный фундамент монголо-советской дружбы.

Неразрывное братство наших двух народов и их марксистско-ленинских авангардов — МНРП и КПСС, нерушимый союз обеих стран, с честью выдержав все испытания времен, на протяжении почти полувека неуклонно укрепляется и развивается в интересах торжества наших общих идеалов. Все те колоссальные изменения, которые произошли и происходят на монгольской земле за годы народной власти, являются плодами самоотверженного труда монгольских народов и правильной политики Монгольской народной-революционной партии, результатами бескорыстной всесторонней братской помощи Советского Союза и ленинской партии коммунистов.

В период, когда на протяжении более четверти века обе наши страны один представляли мир социализма и демократии, продолжал Ж. Самбу, силы империализма в реакции не раз пытались испортить прочную монголо-советскую дружбу. В мае 1939 года японо-маньчжурской агрессии

ры напали на нашу страну. В те суровые дни войны героическая Советская Армия, верные интернациональному коммунистическому долгу, пришли на помощь монгольскому народу. Победа на Халхин-Голе, 30-ю годовщину которой наши народы в текущем году будут торжественно отмечать, явилась ярким проявлением нескрушенной силы нашей боевой дружбы. Халхин-гольский подвиг советских и монгольских воинов, совершенный во имя защиты дела мира и социализма, защиты неперикосновенных рубежей МНР, советского пролетариата, после сражений против общего врага еще крепче сплели священную дружбу наших народов.

Братская солидарность и союз наших народов ярко проявились и в суровые годы второй мировой войны, когда советский народ и его доблестные Вооруженные Силы, одержав всемирно-историческую победу над фашистской Германией и империалистической Японией, выполнили великую освободительную миссию.

В послевоенные годы мирного и созидательного труда братья по классу — монгольский и советский народы под неслыханным руководством своих авангардов — МНРП и КПСС приступили к осуществлению важных задач социалистического и коммунистического строительства в своих странах, еще более укрепляя и укреплению традиционную монголо-советскую дружбу и всестороннее сотрудничество между МНР и СССР.

Рождение Великого Октября, первое в мире социалистическое государство — Союз Советских Социалистических Республик — за пятьдесят лет своего существования стало могучей социалистической державой, излучающей весь мир своими эпохальными научными и техническими достижениями и замечательными успехами в строительстве коммунизма, отметил далас Ж. Самбу. Весь мир недавно был свидетелем новой победы Советского Союза в освоении космического пространства — осуществлении планового скачка в атмосфере Венеры советских автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6». Ныне Советский Союз с его экономическим и военным могуществом служит главной силой всего социалистического сообщества, основой фактора обеспечения безопасности стран социализма, надежным оплотом мира во всем мире. Главная полувековая история существования и развития (Продолжение на 4-й стр.)





С утра до позднего вечера не затихает гул тракторов на полях колхоза «Ленинский» Луконовского района Горьковской области. Механизаторы стараются быстрее и при высоком качестве провести сев яровых. Заняты также посевные работы на плантациях сахарной свеклы. Н. Я. Сидимкин: Сев яровых на полях колхоза. Фото В. Воронина

## ЛУГ ПАШНЮ БЕРЕЖЕТ

В южных районах страны начался сенокос. Сотни уборочных машин выехали на участки многолетних трав механизаторы Кубани, Азербайджана, Украины.

Перевод хозяйства стараются с весны заготовить побольше кормов для общественного животноводства. Время сенокоса они встретили в полной готовности. На «Правду» поступают и сигналы о том, что далеко не везде закончен ремонт техники, созданы кормобойные бригады. А это может серьезно повлиять на ход заготовок кормов.

Сегодня мы рассказываем о подготовке к сенокосу на Ставрополе.

Вот и пришла пора сенокоса — желанная и радостная для земледельцев. Колхозники Алазанского района она приносит прежде больше огорчений. За хозяйством числится пять тысяч гектаров сенокосных угодий, а косить там практически было нечего. На безлюдных прилегающих склонах и суходолах росли лишь полные до коленки. Выручала пашня. Более трети ее вынуждены были занимать заготовленные кормовыми культурами. Обширные луга в пойме степной реки Калаус служили пастбищем для овец, и то лишь до середины мая. Обводили луга, и поднимали бы травы. Но речка Калаус только весной шумела бурными потоками, а летом пересыхала.

Два года назад на Ставрополе было завершено строительство первой очереди крупнейшего на Северном Кавказе Кубань-Калаусского канала, через который воды Кубани устремились по руслу суженого Калауса. Стенки на достояние оценили это большое дело. Настало время действовать и самим.

Первый секретарь Алазанского райкома партии Л. Л. Масляев — горячий сторонник малого орошения. Весь день сидит мы с ним от одного водосема к другому, осматривали посевы люцерны, жатки, аспаргета на полях в колхозах имени Алазанского и «Путь к коммунизму».

Оцени, мало, — отвечает Л. Масляев. — В пойме реки расположены земли семи крупных животноводческих хозяйств. Здесь на 30 тысячах гектаров можно создать прекрасные пастбища и сенокосы. Это позволит увеличить поголовье всех видов скота и птицы. Планируем же пока в течение двух лет создать чистые луга на 8-10 тысячах гектаров. Вель строительство каждого водосема, каждой насосной станции дается колхозам непереносимое трудо.

Труженики села справедливо считают, что пора уже решать проблему снабжения колхозов механизмами и материалами, необходимыми для строительства орошаемых участков на местном стоке. Об этом должны серьезно подумать сельскохозяйственные и снабженческие организации.

Сооружение новой орошительно-обводнительной системы еще не закончено, но уже обогнали государство в огромную сумму. А отдача пока невелика. Ждать, когда придет прирост, который сейчас в основном занят строительством орошительных систем в полях североостров, невыгодно, больше того — расточительно. Разве можно бездельничать, когда по каналу

на равные клетки, где поочередно пасут скот.

— Это только начало, — говорит Федор Сергеевич Куликов. — В будущем году за счет заливных лугов посевы кормовых на пашне сократим на три тысячи гектаров и эти поля целиком отдадим под зерновые.

А много ли в районе «сухих» лугов, дающих по 17 центнеров сена с гектара? — спрашивает секретаря райкома партии.

— Очень, мало, — отвечает Л. Масляев. — В пойме реки расположены земли семи крупных животноводческих хозяйств. Здесь на 30 тысячах гектаров можно создать прекрасные пастбища и сенокосы. Это позволит увеличить поголовье всех видов скота и птицы. Планируем же пока в течение двух лет создать чистые луга на 8-10 тысячах гектаров. Вель строительство каждого водосема, каждой насосной станции дается колхозам непереносимое трудо.

Труженики села справедливо считают, что пора уже решать проблему снабжения колхозов механизмами и материалами, необходимыми для строительства орошаемых участков на местном стоке.

Об этом должны серьезно подумать сельскохозяйственные и снабженческие организации. Сооружение новой орошительно-обводнительной системы еще не закончено, но уже обогнали государство в огромную сумму. А отдача пока невелика. Ждать, когда придет прирост, который сейчас в основном занят строительством орошительных систем в полях североостров, невыгодно, больше того — расточительно. Разве можно бездельничать, когда по каналу

на равные клетки, где поочередно пасут скот.

— Это только начало, — говорит Федор Сергеевич Куликов. — В будущем году за счет заливных лугов посевы кормовых на пашне сократим на три тысячи гектаров и эти поля целиком отдадим под зерновые.

А много ли в районе «сухих» лугов, дающих по 17 центнеров сена с гектара? — спрашивает секретаря райкома партии.

— Очень, мало, — отвечает Л. Масляев. — В пойме реки расположены земли семи крупных животноводческих хозяйств. Здесь на 30 тысячах гектаров можно создать прекрасные пастбища и сенокосы. Это позволит увеличить поголовье всех видов скота и птицы. Планируем же пока в течение двух лет создать чистые луга на 8-10 тысячах гектаров. Вель строительство каждого водосема, каждой насосной станции дается колхозам непереносимое трудо.

Труженики села справедливо считают, что пора уже решать проблему снабжения колхозов механизмами и материалами, необходимыми для строительства орошаемых участков на местном стоке.

Об этом должны серьезно подумать сельскохозяйственные и снабженческие организации. Сооружение новой орошительно-обводнительной системы еще не закончено, но уже обогнали государство в огромную сумму. А отдача пока невелика. Ждать, когда придет прирост, который сейчас в основном занят строительством орошительных систем в полях североостров, невыгодно, больше того — расточительно. Разве можно бездельничать, когда по каналу

на равные клетки, где поочередно пасут скот.

— Это только начало, — говорит Федор Сергеевич Куликов. — В будущем году за счет заливных лугов посевы кормовых на пашне сократим на три тысячи гектаров и эти поля целиком отдадим под зерновые.

А много ли в районе «сухих» лугов, дающих по 17 центнеров сена с гектара? — спрашивает секретаря райкома партии.

— Очень, мало, — отвечает Л. Масляев. — В пойме реки расположены земли семи крупных животноводческих хозяйств. Здесь на 30 тысячах гектаров можно создать прекрасные пастбища и сенокосы. Это позволит увеличить поголовье всех видов скота и птицы. Планируем же пока в течение двух лет создать чистые луга на 8-10 тысячах гектаров. Вель строительство каждого водосема, каждой насосной станции дается колхозам непереносимое трудо.

## Приезд в Москву представителей коммунистических и рабочих партий

Для участия в Комиссии по подготовке международного Совещания коммунистических и рабочих партий продолжают прибывать представители коммунистических и рабочих партий.

Это не значит, конечно, что результаты исследования поставили под сомнение зависимость сменяемости рабочих от уровня заработной платы и обеспеченности жильем. Наоборот, выводы социологов заставили обратить более серьезное внимание на использование этих стимулов.

Многое делается, например, в жилищной жизни рабочих трудящихся городов. Если прежде ежегодно вводилось в эксплуатацию по 35-40 тысяч квадратных метров жилой площади, то сейчас по 50 тысяч. К концу пятилетия намечено удвоить фонд благоустроенного жилья.

В то же время исследование показало, что социально-бытовые условия — не единственная и далеко не главная предпосылка закрепления кадров. Обращает на себя внимание тот факт, что более трети всех увольняющихся с предприятий — это юноши и девушки в возрасте от 17 до 23 лет.

Проблема жилой площади для молодых людей — одна из самых острых. Один живет у родителей, другие — в общежитиях. Зарплата в 100-120 рублей холостяков устраивает. И все же парни и девушки подавали заявления об уходе. Почему?

Самые молодые рабочие чаще всего жаловались на различные причины одной природы: неудовлетворенность профессиональной подготовкой.

Причина достаточно серьезная. Но ведь неудовлетворенность своей работой возникает не сразу, она накапливается постепенно. Так нельзя ли как-то приостановить или предупредить этот процесс? Опыт Рубцовска показывает, что такая возможность есть.

Трудовой путь начинается с выбора профессии. Сейчас нередко это происходит так. Молодой человек, окончивший школу, приходит в отдел кадров завода. Здесь ему предлагают десяток профессий. Какой же сделать выбор, если он не имеет ни малейшего представления?

Все школьное делается для профессиональной ориентации учащихся, но, как правило, в общих чертах, безотносительно к данному городу, конкретным предприятиям. Вот почему в Рубцовске быстро завоевал популярность городской кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники

приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

# КАК РАСТЕТ МОЛОДОЙ РАБОЧИЙ

ОПЫТ РУБЦОВСКА ПОДТВЕРЖДАЕТ: ТЕКУЧЕСТЬ КАДРОВ МОЖНО РЕЗКО СОКРАТИТЬ

ДО НЕДАВНЕГО времени на вопрос о причинах текучести кадров руководители промышленных предприятий Рубцовска отвечали: недостаток жилья и культурно-бытовых учреждений, уровень заработной платы, тяга к перемещению. Последние относились к «профессиональным дегенератам». Поскольку устранение этих причин не всегда зависело от администрации предприятий, с частой сменностью рабочих мирилось.

Но вот по предложению партийных организаций на предприятиях города было проведено социологическое исследование текучести кадров. Проблема представила в ином свете.

Это не значит, конечно, что результаты исследования поставили под сомнение зависимость сменяемости рабочих от уровня заработной платы и обеспеченности жильем. Наоборот, выводы социологов заставили обратить более серьезное внимание на использование этих стимулов.

Многое делается, например, в жилищной жизни рабочих трудящихся городов. Если прежде ежегодно вводилось в эксплуатацию по 35-40 тысяч квадратных метров жилой площади, то сейчас по 50 тысяч. К концу пятилетия намечено удвоить фонд благоустроенного жилья.

В то же время исследование показало, что социально-бытовые условия — не единственная и далеко не главная предпосылка закрепления кадров. Обращает на себя внимание тот факт, что более трети всех увольняющихся с предприятий — это юноши и девушки в возрасте от 17 до 23 лет.

Проблема жилой площади для молодых людей — одна из самых острых. Один живет у родителей, другие — в общежитиях. Зарплата в 100-120 рублей холостяков устраивает. И все же парни и девушки подавали заявления об уходе. Почему?

Самые молодые рабочие чаще всего жаловались на различные причины одной природы: неудовлетворенность профессиональной подготовкой.

Причина достаточно серьезная. Но ведь неудовлетворенность своей работой возникает не сразу, она накапливается постепенно. Так нельзя ли как-то приостановить или предупредить этот процесс? Опыт Рубцовска показывает, что такая возможность есть.

Трудовой путь начинается с выбора профессии. Сейчас нередко это происходит так. Молодой человек, окончивший школу, приходит в отдел кадров завода. Здесь ему предлагают десяток профессий. Какой же сделать выбор, если он не имеет ни малейшего представления?

Все школьное делается для профессиональной ориентации учащихся, но, как правило, в общих чертах, безотносительно к данному городу, конкретным предприятиям. Вот почему в Рубцовске быстро завоевал популярность городской кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники

приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

встречаются с передовиками производства, которые рассказывают о наиболее массовых профессиях. Во время экскурсий ребята наглядно знакомятся со спецификой того или иного труда.

Как установлено, некоторые профессии, например грузчиков, такелажников, слесарей-сборщиков, подсобных рабочих, не пользуются популярностью. Причина тут в том, что они не требуют высокой квалификации, бесперспективны в смысле профессионального роста. Между тем именно у этой группы рабочих самая высокая зарплата. А поскольку текучесть среди них в три-четыре раза больше, чем в целом по предприятию, отсюда кадры направляются новичков именно на эти участки.

Где же выход? Прежде всего в механизации и автоматизации производственных процессов. На Алтайском тракторном заводе внедрение бесперебойной транспортной лентой и заготовкой в специальном таре позволило в прошлом году выпустить 62 грузовика, выходящих ранее эту работу вручную.

Многое делается в этом направлении и на других предприятиях города. Однако полной механизации и автоматизации трудоемких процессов в ближайшие годы достичь невозможно. Поэтому остаются пока те и грузчики, и стролятники, и, уж конечно, слесари-сборщики. Так как эти профессии наиболее неблагодарны по технике, руководители заводов стремятся любым способом удержать новичка на месте. Молодой рабочий хочет перейти в другой цех, а ему не разрешают. Снова подает заявление, снова отказывают. Кончатся такие споры не в пользу администрации. В конце концов человек попросту увольняется.

Видно, если юноша или девушка не имеют ни малейшего представления о профессии, которую предстоит освоить, то не только не препятствуют этому, а, наоборот, помогают в выборе новой специальности, обучить мастерству. Интересен в этом отношении опыт тракторного завода. Долгое время профессия слесаря-сборщика считалась бесперспективной. И верно, работая на конвейере, сборщик выполняет вакий круг операций, и если возникнет необходимость сменить работу, он фактически не имеет специальности.

Теперь на заводе созданы условия, позволяющие сборщику получить в свободное время вторую профессию путем индивидуального обучения или в вечернем профтехучилище. Увольнений стало меньше.

Нельзя, разумеется, представлять дело так. Бюро закрепления молодых рабочих на производстве целиком зависит от того, повесит ли в выборе профессии или нет. Бывает, парню работа по душе, а он и года не проработал в цехе.

Выпускник училища или вечерний школьник приходит на завод. Здесь для них все новое, необычное. В это время для человека особенно

важно, чтобы он почувствовал себя нужным, чтобы его работа была оценена, чтобы он почувствовал себя нужным, чтобы его работа была оценена, чтобы он почувствовал себя нужным, чтобы его работа была оценена.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

большое значение имеет, как писал в «Правде» главный конструктор Барнаульского котельного завода Н. Павлов, «температура окружающей среды». Она включает в себя и организацию труда на участке, и взаимоотношения людей в коллективе, эстетику рабочего места, возможность культурного досуга. Довершим, как работает перитион: в первой декаде месяца идет «раскачка», а потом — штучное. Кто страдает от этого в первую очередь? Конечно, новички. Именно их, малоопытных, месит квалификация, мастера не загружают в начале месяца. Такое отношение к новичкам — это значит выбить молодого человека из колеи. Зато как благоприятно влияет на него отеческая забота старших!

На заводе тракторного электрооборудования в галереях передовиков висит портрет токаря Александра Андреева. Многие помнят, как несколько лет назад после окончания профессионального училища в начале месяца. Такое отношение к новичкам — это значит выбить молодого человека из колеи. Зато как благоприятно влияет на него отеческая забота старших!

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

В Рубцовске это кабинет профессиональной ориентации. Здесь преподаватели и школьники приходят к профессору, который рассказывает о различных профессиях, о том, что нужно для каждой из них, о том, как выбрать профессию.

# ЛЕНИНИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

В современном сложном, противоречивом и динамичном мире решающее воздействие на материальное производство и другие стороны общественной жизни, на весь ход истории оказывает научно-техническая революция. Она становится главным плацдармом соревнования между социалистической и капиталистической системами, от которого зависит темпы продвижения человечества по пути социального прогресса.

Не случайно поэтому вокруг проблем научно-технической революции развернулась острая идеологическая борьба. Буржуазные и реакционные идеологи пытаются доказать, что научно-технический прогресс прерывается современным капитализмом в технократическое общество, где будто бы автоматически печатают классовое неравенство и другие непримиримые противоречия. С другой стороны, анархо-синдикалисты и левосектантские элементы склонны недооценивать значение бурного развития науки и техники в общественной жизни.

Ленинские идеи о научно-техническом прогрессе, творческом их развитии КПСС и другими коммунистическими партиями — ключ к решению многих проблем революционного преобразования общества, построения социализма и коммунизма.

В. И. Ленин считал, что «продолжение дела Гегеля и Маркса должно состоять в диалектической обработке истории, человеческой мысли, науки и техники» (Полн. собр. Соч., т. 29, стр. 131).

Марксизм-ленинизм рассматривает науку и технику как специфические общественные явления, которым свойственны относительная самостоятельность развития, своеобразные социальные функции. Вместе с тем наука и техника не изолированы друг от друга и от общества в целом, они включены в единую цепь связей и отношений общественно-го организма.

Потому для понимания научно-технической революции необходимо учитывать две группы взаимосвязанных процессов. Речь идет о революции в самой науке и в самой технике, то есть об их внутренних качественных изменениях, которые выступают как процессы относительно самостоятельного развития. Одновременно речь идет и о тех глубоких сдвигах в общественной жизни, которые в свою очередь порождают революцию в науке и технике и решающим образом воздействуют на их развитие.



## ДИПЛОМЫ И МЕДАЛИ — ЛУЧШИМ

Вчера главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР подвел итоги первого года всесоюзного конкурса «Ленин» — с нами, объявленного правлением Союза журналистов СССР, правлением Союза кинематографистов СССР и ЦК профсоюза работников культуры на 1968—1970 годы. Конкурс посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

За лучшую пропаганду демонстрируемых на ВДНХ СССР в 1968 году успехов страны в области хозяйственного и культурного строительства, развития науки и техники, подъема материального благосостояния народа дипломами и медалями ВДНХ СССР отмечены 22 редакции периодической печати.

Дипломом 1-й степени награждены пять редакций свердловской областной газеты «Уральский рабочий», многотиражная газета Пермского машиностроительного завода имени Ленина «Мотовилихинский рабочий», газета «Сельская жизнь», главная редакция союзной информации ТАСС, газета уральского военного округа «Красный боец».

Шесть редакций удостоены дипломом 2-й степени. Это — многотиражная газета «Воронежская правда», «Во славу Родины», газета «Горьковский рабочий», многотиражная газета Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича «Ильичевец», газета «Кипельская правда», газета Московского округа ПВО «На боевом посту», еженедельник «Программа радио и телевидения».

96 журналистов утверждены участниками ВДНХ СССР 1969 года и награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями выставки.

(ТАСС).

## ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За большие заслуги в развитии советской медицинской науки, подготовку научных кадров и в связи с семидесятилетием со дня рождения Указом Президиума Верховного Совета СССР действительному члену Академии медицинских наук СССР генерал-лейтенанту медицинской службы Молчанову Николаю Семёновичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

(ТАСС).



ческой, но и важной политической задачей. Значительное влияние оказывает научно-техническая революция и на людей как главную производственную силу общества. Под воздействием механизации и еще больше автоматизации производства меняются функции и место человека в трудовом процессе. Растет число рабочих, служащих и механизированных квалифицированных трудом, формируются группы работников, чей труд представляет собой сложное сочетание умственной и физической деятельности с преобладанием первой. Научно-техническая революция ведет к быстрому обновлению профессий, требует высокой профессиональной мобильности работника. В этих условиях, как отмечалось в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению подготовки квалифицированных рабочих в учебных заведениях системы профессионально-технического образования», возрастает требование к культурно-техническому уровню рабочих, и получение среднего образования становится необходимым условием для подготовки квалифицированных рабочих по наиболее сложным профессиям.

Научно-технический прогресс стимулирует опережающий рост численности инженерно-технических кадров, на долю которых падает все более значительная часть труда в производстве. Если в 1960 по 1967 год число промышленных рабочих возросло в нашей стране на 26,7 процента, то инженерно-технических работников стало на 63,3 процента больше. Но еще быстрее происходила рост численности ученых. За тот же период общее число их увеличилось на 121,7 процента, а в области технических наук, — примерно в 2,6 раза.

Затраты на образование, подготовку кадров и на научные исследования составляли сейчас заметную долю национального дохода развитых стран. В СССР и США они находятся на уровне 11—12 процентов. Эти затраты оказываются весьма эффективными. В нашей стране каждый рубль, направленный на повышение уровня знаний, обеспечивал в последнее время дополнительный национальный доход в размере 53,3 копейки ежегодно. Поскольку знания становятся ныне во все большей мере источником роста производительности труда и экономики, необходимо особенно настойчиво заботиться о постоянном повышении квалификации кадров.

Научно-техническая революция преобразует не только производственные силы, она вторгается и в область производственных отношений. В свое время В. И. Ленин писал, что «переход от мануфактур к фабрике знаменует полный технический переворот, сопровождающийся всемирным переворотом неизбежно настала самая крупная ломка общественных отношений производства...» (т. 3, стр. 455).

На базе изменений в производстве, вызванных научно-технической революцией, а также под ее непосредственным воздействием меняются быт, культура, уклад жизни людей, их деятельность, иным становится сам облик современного общества. Но последствия научно-технической революции, естественно, различны в разных общественно-экономических системах.

# ГИПОТЕЗЫ НА ПРОВЕТРЕ

О ЧЕМ МОГУТ «РАССКАЗЫТЬ» ПЛАНЕТЫ

ся по составу — планеты от Солнца и даже планеты земной группы (Венера, Марс, Меркурий) друг от друга и от планет-гигантов (Юпитер и другие). Одна из первоочередных задач планетологии — изучение вещества и состава поверхности планет с применением всех разнообразных средств химических, петрографических, изотопных, геохронологических и других исследований. То или иное соотношение важнейших типов пород, составляющих поверхность планет, даст определенные указания на сходство и различия в их образовании и эволюции.

Важные и, возможно, совсем неожиданные для теории происхождения и эволюции Солнечной системы результаты могут быть получены при изучении внутреннего строения планет (разумеется, эти данные представляют и громадный самостоятельный интерес). Мы даже пока не знаем, например, есть ли у планет четко выраженное ядро. Несомненно, что геологические исследования структуры поверхности, измерения аномалий силы тяжести и т. п. позволят получить очень интересные сведения для решения этой проблемы.

Исключительно ценные результаты могут быть получены по проблеме температурной эволюции планет, что, вероятно, позволит окончательно решить спор о «горячей» или «холодной» пред-

истории Земли. Таким образом, роль геологических методов при изучении других планет чрезвычайно велика. Необходимо также помнить о большом значении выводов геологии для физики планет и о том, что Земля — пока единственный планета, к которой мы можем применить существующие методы исследований в сравнительно полном объеме и со всей возможной точностью.

Трудно рассчитывать на получение в ближайшее время большого числа экспериментальных данных о твердых оболочках планет. Поэтому особую ценность приобретает изучение структуры и эволюции планетных атмосфер. Наиболее важно получить подробные сведения о составе атмосфер, включая малые молекулярные примеси и инертные газы, а также об атмосферных движениях. Большие исследования в этой области предполагают, что «первоначальная» атмосфера носила ярко выраженный «восстановительный» характер: главными ее составляющими были водород, инертные газы, углеводороды, сероводород, хлористый водород, аммиак и метан. Переход же первичной атмосферы к современной, типичной окислительной атмосфере планет земной группы явился результатом обмена в системе коры — атмосферы. При этом единственной пока возможностью непросто-

решения вопроса о составе современной земной атмосферы — это признание ее биогенного (обусловленного биологическими процессами) происхождения с учетом ряда других факторов. Химическое перерождение «первоначальной» атмосферы — процесс длительный и, вероятно, многоступенчатый. Если удастся достаточно точно знать состав атмосфер небесных тел и хотя бы верхней части коры, то наша представления о механизме эволюции атмосферы значительно обогатятся. Мы не можем воспроизвести эволюцию первичных органических соединений, которая шла параллельно с эволюцией атмосферы и гидросферы и дифференциацией земного вещества, но косвенные данные планетологии и планетологии помогут создать более отчетливую картину хода этого процесса.

Особенно важно сравнить геотермический градиент, характеризующий рост температуры по мере углубления в земную кору (1 градус Цельсия на 30 метров) с аналогичной величиной для других планет. Такие данные позволят более уверенно ответить на вопрос, могут ли наиболее тяжелые радиоактивные элементы обеспечить достаточный разогрев для того, чтобы легкие газы, содержащиеся в магматических породах, изгонялись наружу, образуя вторичную атмосферу.

Состоянием первичной ат-

мосферы связаны и вопросы о природе древнейших осадочных пород и происхождения жизни на Земле. Развита жизнь на планете — могучий фактор преобразования атмосферы и коры. По В. И. Вернадскому, все наружные слои земной коры переработаны жизнедеятельностью различных организмов на 99 процентов. Содержащиеся в современной атмосфере кислород и азот переработаны живыми материями примерно за три тысячи лет, а атмосферная углекислота — за 10 лет. Конечно, в результате органической жизни эти компоненты атмосферы непрерывно возобновляются. Иными словами, для атмосферы характерны постоянные действующие сложные процессы, поддерживающие ее состав. Однако мы не знаем, объясняет ли ее современный состав какие-либо процессы, действующие в течение сравнительно короткого промежутка времени.

В целом можно с большой уверенностью ожидать быстрого прогресса в области наших представлений об образовании и эволюции планетных атмосфер. Иметь практически мгновенный «снимок» с одной атмосферы — земной, трудно представить себе еще в прошлом и будущем. Располагая же полным набором «снимков» атмосфер, рожденных и эволюционирующих при самых разнообразных условиях, несравненно легче понять определяющие факторы такой эволюции.

Многие черты роднят планеты земной группы. Однако еще более интересно изучать их индивидуальные специфические особенности. Известно, например, что поглощение солнечной радиации атмосферой Земли обусловлено влиянием таких компонентов (водяной пар, углекислый газ, озон), содержание которых в атмосфере мало по сравнению с главными составляющими (азот, кислород). Между тем атмосферы Венеры и Марса состоят преимущественно из углекислого газа. Нетрудно понять, что это должно иметь очень важное значение для понимания закономерностей теплового режима и динамики атмосфер этих планет: поглощенная солнечная радиация — главный источник энергии, и поэтому крайне существенно, поглотится ли она всей массой атмосферы или только небольшой ее частью с последующей передачей энергии основной массе.

С другой стороны, в атмосфере Венеры и Марса есть малые компоненты, поглощающие солнечную радиацию (например, водяной пар), присутствие которых также следует учитывать, для чего прежде всего необходимо знать их количественное содержание. Между тем сведения о составе атмосфер планет (в том числе Венеры) недостаточны. В частности, до сих пор остается неясной природа об-

лачного покрова Венеры, что составляет одну из наиболее важных проблем исследований этой планеты. Довольно популярная гипотеза о водяной природе облаков отвергается данными косвенных спектроскопических измерений, которые свидетельствуют о ничтожно малом содержании водяного пара в атмосфере Венеры.

Конечно, ситуация оказалась бы проще, будь свойства и «поведение» атмосфер разных планет сходны. Однако именно исследование специфичности планет приводит к действительно глубокому пониманию происходящих явлений в процессе.

«Венера-4» впервые в мире выполнила прямые измерения температуры, давления и состава венерианской атмосферы. Представим себе, однако, аналогичную ситуацию для земной атмосферы: что можно заключить о ней по данным полета одного радиозонда? Ежедневно многие сотни станций на Земле ведут аэрологическое зондирование с целью измерения температуры, давления и влажности на различных высотах, и эта информация все еще оказывается крайне недостаточной.

Легко понять тот устойчивый интерес, с которым ученые всех стран ожидают результатов измерений, осуществленных «Венерой-5» и «Венерой-6».

К. КОНДРАТЬЕВ.  
Член-корреспондент Академии наук СССР.

## СОЗВЕЗДИЕ ТАЛАНТОВ

27 мая в Москве, в Колонном зале Дома союзов, торжественно открылся Декада украинской литературы и искусства в Российской Федерации. Этому знаменательному событию в культурной жизни двух братских республик была посвящена пресс-конференция для журналистов, состоявшаяся вчера в зале заседаний Совета Министров РСФСР.

Открывая пресс-конференцию, председатель Всесоюзного организационного комитета по подготовке и проведению декады, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. И. Кочемасов приветствовал правительственную делегацию Украинской ССР и пожелал участникам праздника культуры братского народа на российской земле большого успеха. Он рассказал о том, что более двух тысяч посланцев Украины, двадцать ее ведущих творческих профессиональных, около тридцати самодеятельных коллективов станут в дни декады гостями трудящихся Российской Федерации. Они побывают во многих городах республики — от Москвы и Ленинграда до Владивостока, посетят Ясную Поляну, Михайловское, где примут участие во Всесоюзном Пушкинском празднике поэзии. Композиторы Украины и РСФСР проведут свою творческую встречу в Казни в Доме-музее П. И. Чайковского, а художники — в музее-заповеднике «Архангельское».

Декада будет содействовать взаимному обогащению наших национальных культур, — сказал в заключение В. И. Кочемасов.

Затем перед журналистами выступили руководители правительственной делегации Украинской ССР, секретарь ЦК КП Украины Ф. Д. Овчаренко.

Сердце каждого из нас, — сказал он, — преданно посвящено любви к Москве, к великой России. Нам дорого здесь все, что напоминает о героическом прошлом и славном настоящем столицы нашей Родины и центре нашей крупной советской республики. Мы горды тем, что трудящиеся Украины всегда за русским пролетариатом стали под всепоглощающее знамя Великого Октября и пошли по пути, указанному Лениным.

Как боевую программу воспринял наш народ бесмертный завет Ильича: «При едином действии пролетариат великорусский и украинский свободная Украина возможна, без какого единства о ней не может быть и речи».

Следуя мудрым ленинским указаниям, под руководством Коммунистической партии Советского Союза и ее Центрального Комитета трудящиеся Украины построили

социализм и теперь в единой семье советских народов строит коммунизм. Далее тов. Овчаренко рассказал об успехах республики. Неуклонный подъем социалистической экономики создал прочную базу для роста материального благосостояния и культуры украинского народа. За год промышленность УССР выпускает сейчас столько продукции, сколько до революции производила за 50 лет. Она дает стране одну треть общесоюзной добычи угля, половину выработки чугуна, 56 процентов железной руды. Продукция с маркой «Сделано на Украине» в общесоюзном экспортном потоке идет в 90 стран мира.

До революции 70 процентов населения Украины оставалось неграмотным, не было ни одной школы, где бы преподавали всеобщее начальное образование. В наше время более половины всех трудящихся республики имеют высшее или среднее образование. Сегодня в школах, техникумах, вузах Советской Украины обучается более 14 миллионов человек — иными словами, в республике учится каждый четвертый. В 138 научных университетах и институтах насчитывается почти 400 тысяч студентов. На Украине трудятся 114 тысяч научных работников. Большая армия талантливых ученых работает в одной из крупнейших в стране Академии наук УССР, которая только что отметила полвека своего существования.

До Великого Октября на Украине было только один, да и то частный, стационарный украинский театр, сейчас в республике — 63 профессиональных театра. За годы Советской власти в УССР издали 234 тысячи названий книг общим тиражом более трех миллионов экземпляров, в том числе на родном языке — более 2,4 миллиарда экземпляров книг. Сейчас в республике выпускается свыше 2,600 газет, около 400 журналов и изданий журнального типа. Все это плоды мудрой ленинской национальной политики Коммунистической партии Советского Союза.

Встречи трудящихся с артистами, литераторами, учеными, с рабочими и колхозниками Украины состоятся по всей Российской Федерации. Своё искусство покажут коллективы

и, широко известные не только у нас в стране, но и за ее пределами. Это Государственный ансамбль УССР, Государственный заслуженный украинский народный хор имени Г. Вервечки, Государственный заслуженная капелла бандуристов УССР, Государственный заслуженный симфонический оркестр УССР, заслуженная академическая хоральная капелла «Трембита» и другие.

В спектаклях и концертах выступают ведущие солисты театров, республики. Среди них — народные артисты СССР Б. Руденко, Е. Мирошненко, Н. Ткаченко, Б. Гмыря, Д. Гнатюк, Е. Червонок, а также талантливая артистическая молодежь.

Во время декады будут развернуты выставки украинской графики, народного декоративного и прикладного искусства, а также фотовыставка «Советская Украина».

С радостным настроением приехали мы на этот приемный восток, — говорит тов. Овчаренко. — Уверены, что Декада украинской литературы и искусства в РСФСР станет еще одной яркой страницей в славной истории многовековой дружбы и сотрудничества народов Украины и Советской Федерации, продемонстрирует торжество ленинской национальной политики.

Отвечая на вопросы журналистов, о достижениях украинской экономики, науки и культуры на пресс-конференции рассказали заместитель Председателя Совета Министров УССР П. Т. Тронько, заместитель председателя Госплана УССР М. М. Махвина, министр культуры УССР Р. В. Вабичевский и другие члены правительственной делегации Украинской ССР.

В заключение журналистам были показаны новые хроникально-документальные и научно-популярные фильмы киностудий Украины.

М. КАПУСТИН.



растает те общественные условия, которые осуждают трудящихся на насмешное рабство» (т. 23, стр. 95).

Не мифическое «единое и неразрывное общество» или подобные ему системы социального устройства, модели которых усиленно конструируют буржуазные и ревизионистские идеологи, возникнут в результате современной научно-технической революции. Нет, строй капитализма не исправив, будущее принадлежит рабочему классу, трудящимся, которые борются за осуществление благородных идеалов социального и национального освобождения, мира, демократии, социализма и коммунизма.

Только социализм и коммунизм создают все необходимые условия для целенаправленного и разностороннего прогресса науки и техники, использования их достижений в интересах всего общества и каждого человека. Это вытекает из самой природы социализма, основой которого является общественная собственность, единство интересов и целей народа, плановая система ведения народного хозяйства, социалистическая демократия.

Эти возможности в преимуществе последовательно реализуются в научно обоснованной ленинской политике Коммунистической партии и Советского государства. В Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР говорится: «Главную экономическую задачу пятилетия — создание в том, чтобы на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благосостояния народа, — писал В. И. Ленин, — с каждым днем все ближе и ближе пере-

творения материальных и культурных потребностей всех советских людей».

Преимущества социализма в осуществлении и подлинно гуманистическом использовании результатов научно-технической революции очевидны, но очевидна и сложность их реализации, необходимость решения ряда серьезных проблем.

Это предполагает необходимость глубокого исследования самой научно-технической революции, прогнозирования ее дальнейшего течения. Не менее важно исследование современных и прогнозирование будущих экономических и социальных последствий научно-технической революции при социализме и в капиталистическом обществе, ее влияния на развитие социалистической системы и на мировой революционный процесс. Огромное значение имеет разработка проблем оптимизации развития самой науки, выявление ее наиболее перспективных направлений, необходимых форм организации, повышение эффективности исследований, а также путей, методов и средств скорейшего внедрения этих исследований в практику.

Наша партия на своем XXIII съезде поставила кардинальные задачи неуклонного совершенствования процессов и средств управления материальным производством, а также другими областями общественной жизни.

Масштабы научно-технической революции неуклонно возрастают, она осуществляется с колоссальными историческими творческими усилиями миллионов советских людей. Добиваясь постоянного ускорения научно-технического прогресса, мы обеспечиваем неуклонный рост производительности общественного труда, создаем материально-техническую базу коммунизма.

Ю. МЕЛЕШЕНКО.  
Доктор философских наук, заведующий Ленинградским отделением Института истории, естествознания и техники АН СССР.

Своей 21-й номер за этот год газета «Литературная Россия» целиком посвятила начинающейся 27 мая Декаде украинской литературы и искусства в РСФСР.

«Вместе в труде, вместе в песне» — эти слова замечательного украинского поэта Максима Рыльского поставил в заглавие своей статьи писатель Леонид Соболев. «Этим

словами, — говорит он, — мы приглашаем в Россию гостей братской Украины». Это статья — о крепкой и чистой дружбе, которая зародилась в глубине веков и связала навсегда народы-братья.

Со статьей о работе украинских литераторов в юбилейном ленинском году выступает в номере писатель Юрий Збанацкий.

Украинская поэзия представляет стихами М. Рыльского П. Тычины, В. Сосюры и А. Малишко, М. Бажана и М. Нагнибеды, И. Драча и Л. Первомайского, В. Коротича и П. Вороника, Н. Заблуды и Л. Шевельского, а также ряда других поэтов.

Газета публикует главу из нового романа Михаила Степанаха.

О преображении присваивающей степи, о текущих работах известного на всю страну, награжденного орденом Ленина поэта имени XXII съезда КПСС, о дружбе украинского колхозника со своим побратимом из грузинского села Шрома рассказывает председатель этого колхоза И. П. Мазнов.

В статье главного редактора журнала «Всесвіт» Алексея Полторацкого говорится о раз-











# АНЕВИЗЫ

## ЕЩЕ ОДНА СТРАНИЦА ЛЕНИНАНЫ

РИГА, 23. (Корр. «Правды» О. Иванов). Ленин в Риге. Этой волнующей теме посвящен свой фильм документалисты Рижской киностудии. Кадры картины «На грани веков» (сценарист А. Ванга, режиссер З. Зарина, оператор Г. Индрисонс) переносят зрителя в Ригу 1900 года. В И. Ленин прибыл на берега Даугавы, чтобы установить связь с латышскими социал-демократами. Он остановился у своего товарища М. Сильвина. Сопровождение с латышскими социал-демократами состоялось в доме на улице Илзе. Ленин и его спутники. Приезд Ильича в Ригу сплотил сторонников будущей общерусской политической газеты «Искра».

## Курс шлюпки — Ульяновск

НОВОСИБИРСК, 23. (Сотрудник газеты «Молодость» С. Буренко). Сегодня в полдень на набережной Оби состоялся торжественный прощальный шествие «Востока». На борту ее нечестные слова «Академгородок — Ульяновск». В семь «ночлеков» — рабочих и инженеров производственно-технического управления Си-

## Фольклор далекого края

ВЛАДИВОСТОК, 23. (Корр. «Правды» Ю. Мосеев). В различных районах края начали изучение народного творчества участники экспедиции Академии наук СССР. В Приморье сбор фольклора такими силами проводится впервые. Образцы народного творчества войдут в сборник «Русский фольклор Дальнего Востока». Особое место в нем займут исторические и рабочие песни, устные произведения, рожденные социалистической революцией и гражданской войной, советским временем.

## Женский вокальный ансамбль «Звездочка»

Херсонского дворца культуры текстильщиков — участник Декады украинской литературы и искусства в РСФСР. На снимке: группа ведущих солисток ансамбля.

## В Москве, на проспекте Мира, закончено сооружение

гигантского жилого дома. В 25-этажном здании 400 квартир.

## СПОРТ

## ЛИДЕРЫ ПРЕЖНИЕ

ПЕРА, 23. (ТАСС). 20-летний бразилец Артур Вандейрейс праздновал сегодня победу на 13-м этапе Велогонки мира. Трудную трассу с одним горным промежуточным финишем от Арденна до Гери (164 км) он проехал за 4 часа 19 минут 17 секунд.

## Эстафета соровенований

ТОКИО. Победой советских волейболистов закончилось их последнее выступление в «Стреле» в составе сборной. Сборная СССР выиграла в городе Осака матч у сборной команды Японии — 3:1 (15:12, 6:15, 15:9, 15:12). До третьего матча против советских волейболистов в основном играли спортсмены клубной команды «Нитто кайдоку». В четвертой партии тренер японских спортсменов послал на площадку лучшую шестерку национальной сборной, но она не смогла устоять перед напором играющих гостей.

## ВОРОНЕЖ. Восемькратные обладатели Кубка СССР —

футболисты московского «Спартака» выжили из числа претендентов на чемпионство в этом сезоне. В первом матче в гостях от «Торпедо» из Ленинграда они проиграли в дополнительное время со счетом 2:0 в пользу «Торпедо».

## АШКАБАД. Команда второй группы класса «А» «Стрелы» принимала здесь сборную Пакистана. Гости показали быструю и техничную игру, но уступили хозяевам в тактике. В каждом тайме ашкбадцы забивали по одному мячу. Матч закончился со счетом 2:0 в пользу «Стрелы».

## СМОЛЕНСК. Сегодня здесь начинаются межобластные соревнования по мотогонкам на приз имени комсомольца-партизана Героя Советского Союза Владимира Куриленко. В них примут участие 130 сильнейших гонщиков из РСФСР и БССР.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

БАРНАУЛ, 23. (Корр. «Правды» А. Соколов). Окончилась первая сессия областного комитета КПСС. Она была очень плодотворной. По итогам ее работы были приняты решения, которые помогут развитию экономики края. В частности, решено усилить контроль за выполнением плана. Также решено провести работу по повышению качества продукции.

## ПОМОГ ТЕЛЕЭКРАН

ВЛАДИВОСТОК, 23. (Корр. «Правды» Ю. Мосеев). В различных районах края начали изучение народного творчества участники экспедиции Академии наук СССР. В Приморье сбор фольклора такими силами проводится впервые. Образцы народного творчества войдут в сборник «Русский фольклор Дальнего Востока».

## СПОРТ

## ЛИДЕРЫ ПРЕЖНИЕ

ПЕРА, 23. (ТАСС). 20-летний бразилец Артур Вандейрейс праздновал сегодня победу на 13-м этапе Велогонки мира. Трудную трассу с одним горным промежуточным финишем от Арденна до Гери (164 км) он проехал за 4 часа 19 минут 17 секунд.

## Сделано в Польше

На советских предприятиях пищевой и других отраслей промышленности хорошо зарекомендовали себя пневматические аппараты, изготовленные в Польской Народной Республике. Многие современные автоматические устройства и приборы производятся сегодня в Польше. Ряд интересных новинок польские предприятия и институты демонстрируют в Москве.

## «МУЗЫКАЛЬНЫЕ» СОМЫ

МУЙНАК (Каракалпакская АССР), 23. (ТАСС). «Музыкальной рыбой» называют аральские рыбы породы сом. Отдельные экземпляры достигают двух с лишним метров, редкие среди рыб «аральские» заключены в сомов отходы не в голое, а в шкуру высушенную и обработанную, она служит материалом для изготовления декоративных музыкальных инструментов — дудок, дубов, гуджиков. На Муйнакском рыбоконсервном комбинате сомов перед разделкой укладывают в холодильник. Замораживание помогает легко снимать нежные шкурки. Затем их превращают в почти прозрачную пленку, которая не боится воды, становится упругой и эластичной.

## ШАШЛЫК НА ДОМУ

МАХАЧКАЛА, 23. (По телефону). Кому не хочется полакомиться ароматным, сочным, поджаренным шашлыком. Но в домашних условиях это не так-то просто сделать. Завод «ДАЗОТ» в городе Избербаше, изготавливающий электро-термическое оборудование,

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

КИРОВ, 23. (Воспитательный корпус «Правды» В. Ситников). Фонды Кировского художественного музея имени Горького пополнились произведениями художника-земляка Алексея Владимировича Исаева. В числе 300 его работ — полотна авторского периода жизни и картины, написанные на итальянской земле.

Необыкновенная судьба этого человека. Известный русский художник, ученик Серова, Аполлинария Васнецова и Н. К. Рерберга, Исаев по матери — русский, по отцу — итальянец. Он родился в 1892 году в семье, любившей Отчужденного человека, пошедшей в своей жизни по пути художника. Исаев — участник итальянского движения Сопротивления, свое искусство посвятил борьбе с фашизмом. Он был в плену, но в художнике всегда срывались 3-4 партизана.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

Забрав Исаева получил большую известность как талантливый живописец. Однако на родине до последнего времени его знали мало. После смерти Алексея Владимировича его жена Т. Н. Исаева вернулась из Италии и передала коллекцию работ художника. Министр культуры СССР Ч. М. Исаева передала коллекцию работ художника в Кировский музей имени Горького.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

КИРОВ, 23. (Воспитательный корпус «Правды» В. Ситников). Фонды Кировского художественного музея имени Горького пополнились произведениями художника-земляка Алексея Владимировича Исаева. В числе 300 его работ — полотна авторского периода жизни и картины, написанные на итальянской земле.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

Забрав Исаева получил большую известность как талантливый живописец. Однако на родине до последнего времени его знали мало. После смерти Алексея Владимировича его жена Т. Н. Исаева вернулась из Италии и передала коллекцию работ художника. Министр культуры СССР Ч. М. Исаева передала коллекцию работ художника в Кировский музей имени Горького.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

КИРОВ, 23. (Воспитательный корпус «Правды» В. Ситников). Фонды Кировского художественного музея имени Горького пополнились произведениями художника-земляка Алексея Владимировича Исаева. В числе 300 его работ — полотна авторского периода жизни и картины, написанные на итальянской земле.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

Забрав Исаева получил большую известность как талантливый живописец. Однако на родине до последнего времени его знали мало. После смерти Алексея Владимировича его жена Т. Н. Исаева вернулась из Италии и передала коллекцию работ художника. Министр культуры СССР Ч. М. Исаева передала коллекцию работ художника в Кировский музей имени Горького.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

КИРОВ, 23. (Воспитательный корпус «Правды» В. Ситников). Фонды Кировского художественного музея имени Горького пополнились произведениями художника-земляка Алексея Владимировича Исаева. В числе 300 его работ — полотна авторского периода жизни и картины, написанные на итальянской земле.

# АТЛАНТИДЫ МОСКВИЧЕЙ

## Открытие Дней болгарской культуры в СССР

Яркий праздник дружбы двух народов — открытие Дней болгарской культуры в СССР. 23 мая в Концертном зале имени Чайковского торжественно открылись Дни болгарской культуры в СССР.

В зале имени П. И. Чайковского собрались рабочие, студенты, артисты, представители науки и культуры, представители общественности. Они по-братски приветствовали болгарскую делегацию во главе с членом секретариата ЦК БКП, главным редактором газеты «Работническо дело» Георгием Воевым, члена ЦК БКП, посла ИВР в Советском Союзе Стояна Гюрова и других болгарских товарищей.

В зале находились заведующие отделами ЦК КПСС Н. И. Орбанов и В. Ф. Шауров, председатель Центрального правления Общества советско-болгарской дружбы академик А. Н. Туполев, заместитель министра иностранных дел СССР Л. Ф. Ильичев, известные советские режиссеры, артисты, музыканты.

Министр культуры СССР Е. А. Фурцева сердечно поздравляла болгарских друзей с открытием Дней культуры в Советском Союзе, пожелала им новых побед в строительстве социализма.

Выступивший с ответным словом Георгий Воев назвал открытие Дней болгарской культуры в Советском Союзе еще одним волнующим проявлением чистой и нерушимой дружбы двух народов.

Под сводами зала торжественно звучат государственные гимны Народной Республики Болгарии и Советского Союза.

Начинается торжественный концерт. Исполняется патристическая увертюра Веселина Стоянова. Государственным симфоническим оркестром Союза ССР дирижирует известный болгарский музыкант Добрица Петков.

На сцене — солистка Софийской народной оперы Стэфка Пантелеева. Обладательница золотой медали конкурса Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Софии, она исполнила романсы болгарских композиторов. В этот вечер со сцены Зала имени Чайковского звучали произведения русских и болгарских композиторов, сочинения советских авторов.

Москвичи горячо аплодировали всем болгарским исполнителям — участникам концерта.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В связи с Днем болгарского просвещения, культуры и славы болгарской письменности послан НРВ в СССР С. Горюх 23 мая устроил прием.

На приеме были заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ф. Ильичев, министр культуры СССР М. А. Прокофьев, Е. А. Фурцева, председатель Комитета по печати при Совете Министров СССР Н. А. Михайлов, председатель Центрального правления Общества советско-болгарской дружбы академик А. Н. Туполев и другие.

В числе гостей находились член Политбюро ЦК БКП, секретарь ЦК БКП С. Тодоров, делегация во главе с членом секретариата ЦК БКП, главным редактором газеты «Работническо дело» Г. Воевым и другие болгарские товарищи.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В связи с Днем болгарского просвещения, культуры и славы болгарской письменности послан НРВ в СССР С. Горюх 23 мая устроил прием.

На приеме были заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ф. Ильичев, министр культуры СССР М. А. Прокофьев, Е. А. Фурцева, председатель Комитета по печати при Совете Министров СССР Н. А. Михайлов, председатель Центрального правления Общества советско-болгарской дружбы академик А. Н. Туполев и другие.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В связи с Днем болгарского просвещения, культуры и славы болгарской письменности послан НРВ в СССР С. Горюх 23 мая устроил прием.